In	dex	of	Cla	ims
	UCA	\mathbf{v}	Viu	,,,,



Application No.

10/629,220

Examiner

Emily Bernhardt

Applicant(s)

FLIRI ET AL.

Art Unit

1624

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷

Restricted

Non-Elected Ν ŀ Interference

Appeal Α

O

Objected

			1				J			
Cla	aim				1	Dat	e			
Final	Original	3 19 04								
	1	/	_	-		-	\vdash	-	-	
	2	V	-	t	l		 	\vdash		
	3	1/	-	\vdash	T		 	\vdash	 	
	4		/	\vdash						
	5/				1		\vdash	1		
	5/ 8			_			\Box	-		
	17			-	-					
	8							Г		
	9/ 10									
	10									
	1/1		1							
	12	1								
<u> </u>	13	1	_	L_		L_	_	<u> </u>	_	
	14	11	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u></u>	15 16 17	1	 	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	16	11	<u> </u>	_		-		 	ļ	
	17	₩	├		-			┝	┝	
<u> </u>	18 19	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	-	<u> </u>	<u> </u>
	20	+		<u> </u>	⊢	-	⊢	├	├	
\vdash	21	╀	\vdash	┝					-	_
-	22	+	┢	₩	⊢	-		-		
-	22 23	╁	-	-	\vdash	-	-	-	├	-
	24	╫╴	┢	-	├─		-	╁╴	╁	`
	25	-	-	\vdash	1	_	-	\vdash	_	_
	25 26	1	\vdash				_	t		
	27	H						T		
	28	П								
	29									
	30									
	31	Ш	<u> </u>		L.			L_		
	32	V	L	_	_		L_	_	<u> </u>	
<u></u>	33	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	
<u> </u>	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	-	├_	<u> </u>	<u> </u>	-
-	35 36	-	-	 	-	-	\vdash	-	-	-
	37	-			-	-	-	-	-	<u> </u>
<u> </u>	38	-	-	\vdash		-	\vdash	-	-	-
-	39	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash
 	40	\vdash	-	-	 	_	 	-		-
	41		\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	
	42	\vdash	<u> </u>		_		1	 		\vdash
	43								1	
	44					_	T			П
	45									
	46									
	47									
	48	\Box			L.	L				
	49	Щ.		$oxed{oxed}$					<u> </u>	\Box
	50									

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>_</th><th></th><th></th><th></th><th>Date</th><th></th><th></th><th></th><th>\neg</th></td<>	Cla	_				Date				\neg	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99								Ť	Г	Γ.	\vdash
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	a	inal									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	Ξ	Orig									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99							-	-			\vdash
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52		\vdash						\vdash	Н
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	-	\vdash	-	\vdash	\vdash		_	\vdash	Н
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	-	_	_	-	-	_	_	\vdash	Н
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	 	\vdash	-		┝	-	_	_	Н
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56	-	-	-		-			\vdash	Н
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57				-	-			\vdash	\vdash
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		50	-	-	-	-			 	-	H
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 98 99		50	-	_	-		-	-	-	┝	Н
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 98 99		60					_			_	Н
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 98 99		60			_			⊢			Н
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 98 99		62	├─		-	-	-	-		_	\vdash
69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		62			-	_	-	<u> </u>	-	-	
69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		64		-	-	_		┝			Н
69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		04		ļ				<u> </u>			
69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		65	-			<u> </u>		_	_	_	-
69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		00						-	_		ш
69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		70	<u> </u>	_	-	-	-				Ш
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98		68					_	<u> </u>	ļ	-	Ш
71		69		_	<u> </u>		_	<u> </u>	-	_	\vdash
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70	_	_	-	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		/1		<u> </u>	_	_	ļ	_	_	_	Ш
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72			-			_	_		Н
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73	ļ	-		-	-	ļ	<u></u>	·	Ш
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74	<u> </u>	_	<u> </u>	_		ļ	ļ		Ш
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75	_	_	_	_	_	_	_	_	\vdash
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76	-			_	_		-	_	Н
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77		-	_	_	_	_	_	<u> </u>	\vdash
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		70	-			_		_		<u> </u>	Н
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		79	_				_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		80	<u> </u>	_	<u> </u>			<u>_</u>	_	_	Щ
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		07	_	-	-	-	<u> </u>	_	_	_	H
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		82			<u> </u>		-	_	_	_	\vdash
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		83	_		_	_	<u> </u>				-
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		84	_		<u> </u>	-	<u> </u>				\vdash
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85	_	_	_	-	-				\vdash
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85	_	_	_	<u> </u>					
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87				<u> </u>	_	_	_	_	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		00	-	_			_			<u> </u>	-
91 92 93 94 95 96 97 98 99		09	_	_	<u> </u>	_	-				
92 93 94 95 96 97 98 99		90	-	_	-	-		<u> </u>			
93 94 95 96 97 98 99		91	_					_	_	_	
94 95 96 97 98 99		92			-	_	-	<u> </u>		-	$\vdash \vdash$
95 96 97 98 99		93			<u> </u>		<u> </u>	_		L	\vdash
96 97 98 99		94			<u> </u>				-		Н
98 99		95				-	_				Н
98 99		96	_				_		_		\square
99		9/						_			
100		98	_				<u></u>				\dashv
1100		99						-			\vdash
		100							لــــ		

Tell Tell <td< th=""><th colspan="2">Claim</th><th colspan="9">Date</th></td<>	Claim		Date								
101											
101	<u></u>	ina									
101	ᇤ	Ē.									
102	_	0									
102		101			-	\vdash		-	-		
103	_	102		-	 	┢╌	-			-	-
104		103		-		\vdash		-	-	-	-
105		104		-	\vdash	-	┢	-	H	_	
106		105		-	-		 	<u> </u>		-	
107		106	-	-			\vdash	\vdash	\vdash	-	
108		107		-	 	_	-	\vdash	\vdash		H
109		108			-	\vdash	<u> </u>	\vdash	-		\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	100		_	 				-	-	\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 146	ļ	110	\vdash		-	\vdash	-	-	-		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	_	111	-	_		-			-	-	H
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146				-	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 144 145 146	 -	112	\vdash		-	-	-		\vdash	\vdash	\vdash
115	\vdash	114	\vdash	-	\vdash	┢	\vdash		-	-	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	114	-	-		\vdash		<u> </u>	-	\vdash	\vdash
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
118	_	117	-	<u> </u>	⊢	-		-	├	 	-
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	_	118			-	-		-			
120	-	110	\vdash		\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	_
121		120	-	_	-			-			
122			┝	-	-	\vdash	┝	\vdash	┢	-	-
123			\vdash	-	-	_	\vdash	\vdash	┢	-	-
124		123	\vdash	 	-	┢	\vdash	 			
125		124				 	 - -	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
126		125				\vdash					
128		126	_		-	\vdash	\vdash	-	-	-	
128		127		1	_	<u> </u>	_		_		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128				_				_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129		_			_		\vdash	_	
131		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146											
133		132	_								
134		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134			Г						
136		135		· · · ·							
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		136		_							
138 139 140 141 142 143 144 145 146		137			Γ.						П
140 141 142 143 144 145 146					Γ						
141 142 143 144 145 146		139									
142 143 144 145 146		140									
143 144 145 146		141									
144 145 146											
145 146		143									
146		144									
147]								
- 1 ⁻⁴ /		147									
148		148									
149		149									_]
150		150									